


Attribut	Valeur	
		
SAP Code	PO107R	
SAP Shorttext	PINCE TIGRE D5MM 310MM	
BKC name	AdTec monopolar Pike-mouth forceps, straight, coarse serrated, double action, 5 mm diam., 310 mm, with reservoir in jaws, consisting parts PO613R; PM973R; PO959R	
Recherche de produit	Pince à préhension	
Type	Instrument au complet	
Jetable/Réutilisable	réutilisable	
Monopolaire / Bipolaire	Monopolaire	
B. Braun Nom de marque	ADTEC MONOPOLAR	
Longueur	310.0	
Géométrie	droite	
Profil de mors	avec réservoir dans les mors   denture grossière   type brochet	
composants	PM973R   PO959R   PO613R	
Discipline	Thoracoscopie   Laparoscopie	
Étape chirurgicale	Pincés dissec.tissulaire	
Classe CE (Rel. 7)	34280514	
Description eCI@ss (Rel. 7)	Grasping forceps (MIS)	

**fiche de données  
technique**

**Numéro de référence      PO107R**

204, avenue du Maréchal Juin  
92107 Boulogne -



Attribut	Valeur	
Product contains Latex	Non	
Diamètre (mm)	5.0	

**Informations sur le  
nettoyage, désinfection  
et stérilisation des  
dispositifs médicaux**

**Numéro de référence PO107R**

204, avenue du Maréchal Juin  
92107 Boulogne -



Used methods	Description	Explication / conseils
Préparation au lieu d'utilisation	voie humide ou sèche	Voie humide signifie que les instruments sont déposés dans une solution désinfectante et détergente active immédiatement après l'opération. Veuillez tenir compte des indications du fabricant du produit nettoyant. Voie sèche signifie qu'après l'opération les instruments sont déposés sans produit de désinfection ni autres liquides additionnels, puis amenés aux services centraux d'asepsie.
Nettoyage et désinfection	traitement stérile manuel ou en machine avec / sans traitement aux ultrasons	
Produits chimiques et températures pour le nettoyage et la désinfection	acide / neutre / alcalin avec / sans addition de dérivés tensioactifs, chimique à un max. de 80° C / 176° F ou thermique à l'eau déminéralisée à un max. de 93° C / 199° F	On postule que sont utilisés des produits de nettoyage et de désinfection disponibles dans le commerce et autorisés pour le cas d'application, et que les concentrations, temps d'action et températures recommandés sont observés. Il est impératif de s'assurer qu'aucun résidu ne demeure sur les produits. Le rinçage final doit être effectué avec de l'eau déminéralisée.
Séchage	séchage à un max. de 120° C / 248° F	
Procédés de stérilisation à la vapeur	134°C / 273°F inférieur/égal à 60 min temps de maintien	Ces données indiquent la température maximale et le temps de maintien.
Autres procédés de stérilisation	formaldéhyde (max. 65° C / 149° F), oxyde d'éthylène (max. 65° C / 149° F), air chaud (max. 180° C / 356° F), gaz ionisé (plasma) (p. ex. STERRAD®), stérilisation liquide (p. ex. STERIS®)	La compatibilité du matériau avec ce procédé de stérilisation est indiquée indépendamment du résultat de stérilité. L'application de ces procédés relève de la responsabilité de l'exploitant pour ce qui est de l'obtention de l'effet de stérilisation recherché.

**Informations sur le  
nettoyage, désinfection  
et stérilisation des  
dispositifs médicaux**

**Numéro de référence PO107R**

204, avenue du Maréchal Juin  
92107 Boulogne -



Used methods	Description	Explication / conseils
Autres consignes à observer		Les instruments à articulation (pinces, ciseaux, etc.) ou présentant des surfaces de glissement métalliques (emporte-pièce, ciseaux costaux, etc.) doivent être huilés avant chaque stérilisation pour éviter une perte de souplesse ou une corrosion par frottement. Nous recommandons l'utilisation de nos produits JG 598 ou JG 600. Les produits portant des inscriptions laser peuvent perdre leur couleur en cas de traitement avec des nettoyants de base contenant de l'acide phosphorique ou fluorhydrique. La fonction de codage peut alors être perturbée ou entièrement invalidée.
<b>Validé</b>		
Nettoyage	voir le mode d'emploi	
Désinfection	Désinfection thermique 5 minutes à 90 °C	
Séchage	séchage à un max. de 120° C / 248° F	
Stérilisation	Procédé du vide fractionné, temps de maintien de 3 min à 132°C	Le produit peut être stérilisé à l'état démonté ou assemblé
Autres consignes à observer		voir le mode d'emploi